DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678976 **Image available**
HEATING DEVICE

4

PUB. NO.: 04-044076 [JP 4044076 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153603 [JP 90153603]

FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 16, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent a film from wrinkling owing to the displacement of a film part on a film end part side to the center part of the film by forming a pressure roller substantially in an inverted crown shape.

CONSTITUTION: The film 21 is sandwiched with a heating body 19 to form a nip part N and the pressure roller 10 as a rotary body for driving the film is so shaped that the roller is not in a straight shape, but in the inverted crown shape in the length direction or substantially in the inverted crown shape having end parts cut 12a. Thus, the pressure roller 10 is formed in the inverted crown shape, so that the distribution of pressure applied to the film 21 by the roller at the nip part N with the heating body 19 is larger at the width-directional end parts of the film then at the center part. Forces from the center part to both end sides operate on the film 21, which is conveyed while unwrinkled. Consequently, the film is prevented from wrinkling and the wrinkling of a recording material sheet P can be prevented.

•				
•				

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv. 10235003 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 19911218 <No. of Patents: 014> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date DE 69127508 A 19910610 DE 69127508 CO 19971009 DE 69127508 19910610 19980226 A DE 69127508 T2(BASIC) EP 461596 19911218 EP 91109514 19910610 **A2** A EP 461596 19940209 EP 91109514 A 19910610 **A3** 19910610 19970903 EP 91109514 A EP 461596 B1 JP 90153603 A 19900611 JP 4044076 19920213 **A2** 19900611 JP 90153604 JP 4044077 **A2** 19920213 Α 19920213 JP 90153606 19900611 JP 4044079 A A2 19900611 JP 90153609 A JP 4044082 A2 19920213 JP 90153604 19900611 JP 2884715 **B2** 19990419 A JP 90153606 A 19900611 19990419 JP 2884716 B2 19900611 19990419 JP 90153609 A JP 2884718 **B2** 19990712 19900611 JP 2917424 B2 JP 90153603 A 19920915 US 5148226 A US 825789 Α 19920121 Priority Data (No, Kind, Date): JP 90153603 A 19900611 JP 90153604 A 19900611 JP 90153606 A 19900611 JP 90153609 A 19900611 US 712573 B3 19910610 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 19971009 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 19900611; JP 90153604 A 19900611; JP 90153609 A 19900611; JP 90153606 A. Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 19910610 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 19980226 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 19900611; JP 90153604 A 19900611; JP 90153606 A 19900611; JP 90153609 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 19910610 IPC: * G03G-015/20

JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018

GERMANY (DE)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

Language of Document: German

Derwent WPI Acc No: * G 91-370610

DE 69127508 P 19971009 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)

```
EP 461596 P 19971009
DE 69127508 P 19980226 DE 8373
                                         TRANSLATION OF PATENT
                         DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                         HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                         PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                         EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE 69127508 P
                   19981001 DE 6364
                                         NO OPPOSITION DURING TERM OF
                         OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                         DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
```

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 19911218 Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 19900611; JP 90153604 A 19900611; JP 90153606 A 19900611; JP 90153609 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 19910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 19940209 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 19900611; JP 90153604 A 19900611; JP 90153606 A 19900611; JP 90153609 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 19910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 19970903 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) 19900611; JP 90153606 A 19900611; JP 90153609 A 19900611

Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 19900611; JP 90153604 A Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 19910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: English

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): P 19900611 EP AA EP 461596

PRIORITY (PATENT

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

JP 90153603 A 19900611

EP 461596 P 19900611 EP AA PRIORITY (PATENT

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

JP 90153604 A 19900611

EP 461596	P	19900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 461596	P	JP 90153606 A 19900611 19900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 461596	P	JP 90153609 A 19900611 19910610 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 91109514 A 19910610
EP 461596	P	19911218 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
		DE FR GB IT
EP 461596	P	19911218 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 461596	P	19911218 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 910710
EP 461596	Þ	19940209 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 461596	P	DE FR GB IT 19940209 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))
EP 461596	P	19950125 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 941207
EP 461596	P	19970903 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 461596	P	
EP 461596	P	19971009 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69127508 P 19971009
EP 461596	P	
EP 461596	P	19971226 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:
EP 461596	P	TRADUCTION A ETE REMISE) 19980826 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
EP 461596	Р	

```
Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 19920213
  HEATING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
  Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A
                                            19900611
  Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 19900611
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 160222P000016
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 19920213
  HEATING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
  Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                            19900611
  Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                          19900611
  IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00
  JAPIO Reference No: ; 160222P000017
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 19920213
  HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
  Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 19900611
  Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 19900611
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 160222P000017
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 19920213
  HEATING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
  Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 19900611
  Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 19900611
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 160222P000018
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2884715 B2 19990419
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
  Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 19900611
 Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 19900611
  IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2884716 B2 19990419
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
 Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A
 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 19900611
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2884718 B2 19990419
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
 Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A
                                            19900611
 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 19900611
 IPC: * G03G-015/20
```

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 2917424 B2 19990712

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 19900611

IPC: * G03G-015/20

Language of Document: Japanese

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A 19920915 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 19910610; JP 90153603 A
19900611; JP 90153604 A 19900611; JP 90153606 A 19900611; JP
90153609 A 19900611

Applic (No, Kind, Date): US 825789 A 19920121 National Class: * 355290000; 355284000; 219216000

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 91-370610

JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

US	5148226	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)
			JP	9015360	3 A	19900611	
US .	5148226	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)
			JP	9015360	4 A	19900611	
US	5148226	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)
			JP	9015360	6 A	19900611	
US	5148226	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)
			JP	9015360	9 A	19900611	
US .	5148226	P	19910610	US AA		PRIORITY	
			US	712573	B3	19910610	
US .	5148226	P	19920121	US AE		APPLICATIO	ON DATA (PATENT)
(APPL. DATA (PATENT))							
			US	825789	A	19920121	
US .	5148226	P	19920915	US A		PATENT	
US !	5148226	P	19931019	US CC		CERTIFICAT	TE OF CORRECTION

			•
			-
	•		

19日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-44076

Sint.Ci.5

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

❸発明の名称 加熱装置

②特 頤 平2-153603

②出 願 平2(1990)6月11日

@発明者 世

明者

@発

明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社

取山

田

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 細 響

」. 発明の名称

加热装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ郎を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、頭面像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧ローラと

を有し、該加圧ローラはフィルムを挟んで前記加熱体に圧接しつつ駆動数により回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に関動させつつフィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動駆動させるローラであり、かつ該ローラは実質的に逆クラウン形状のものである

ことを特徴とする加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対節側に、 顕画像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録に与える 方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に開する。

この装置は、電子写真複写機・ブリンタ・ファクス等の画像形成装置における画像形成装置における画像記録等の通常の画像形成プロセス手段により加熱溶験性の制度等より成るトナーを用いて記録材(転写体験が、エレクトロファックスシート・印刷紙など)の面に開接(転写)が観光など)の面に開接(転写)が開発がある。 は直接方式で形成した、目的の画像を担ける記録材面に永久固着画像として活用できる。

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱

して表面性を改質(つや出しなど)する装置、 仮定着処置する装置に使用できる。

(作及技術)

従来、例えば耐像の加熱定着のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、 弾性層を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持数送しつっ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高剛被 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

方、本出願人は例えば特別昭63-313182 号公程等において、固定支持された加熱体(以下と一夕と記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ機送(移動駆動)される耐然性フィルムとうない。 はフィルムを介して記録材をヒータに密着させる にの おいる 米定 道面像を記録材面に加熱定着させる 下式・構成の装置を提案し、既に実用にも供いて、

3

昇温の違い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化 (クイックスタート) が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第12図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一側の根略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり 、 左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の従動ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と従動ローラ 5 3 円の下方に配置した低熱容量線状加熱体 5 4 の互いに並行な該 3 部材 5 2 · 5 3 · 5 4 間に 題阿張散してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、 即ち不図示の両像形成部側から搬送されてくる 未定着トナー画像 T 8 を上面に担持した被加熱材 としての記録 材シート P の搬送速度(プロセス いる.

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、貧フィルムの移動駆動手段と、 鉄フィルムを中にしてその · 方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され鉄ヒータに対して鉄フィルムを 介して両像定着するべき記録材の顕画像担持面を 密着させる加圧郎材を有し、該フィルムは少なく とも顕像定着実行時は該フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される画像定者すべき記録材と 順方向に時間一速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定着部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担持面を該フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕顕像(未定者トナー 像)に然エネルギーを付与して軟化・浴盤せしめ . 次いで定着部通過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

この様なフィルム加熱方式の装置においては、

4

スピード)と略同じ周速度をもって何転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定義フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下面に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体54はフィルム51の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材)56・通電発熱抵抗体(発熱体)57・表面保護層58・検温素子59等よりなり、断熱材60を介して支持体61に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から敷送された来定者のトナー画像Taを上面に担持した紀録材シートPはガイド 6 2 に案内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧投部Nの定者フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー

画像価が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定義フィルム51の下面に密表してフィルムと…緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 5 4 側の然エネルギーがフィルム 5 1 を介して該フィルムに密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー画像 T a は圧接郎 N を適遇していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像 T b となる。

回動駆動されている定着フィルム 5 1 は断熱材 6 0 の曲率の入きいエッジ部 5 において急角度で走行方向が転向する。従って、定者フィルム 5 1 と近なった状態で圧接部 N を通過して搬送された記録材シート P はエッジ部 5 において定着フィルム 5 1 から 簡単分離し、 排紙されてゆく。 排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却固化し記録材シート P に完全に定着す c した状態となっている。

7

にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 に記録材シートが導入されたときにはその記録材 シートにニップ部取送通過過程でシワを発生さ せることがある。

本発明はエンドレスの耐熱性フィルムを用いたフィルム加熱方式の加熱装置について上述のような問題点を解消した加熱装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は.

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に解記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外而との間に導入された、期面像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧ローラと

を有し、 鮭加圧ローラはフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動器により回転駆動 (発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

即ち、このようなフィルム加熱方式の装躍に おいて、加熱体に対するフィルムの移動駆動は フィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動機に より回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に 措動させつつフィルムを所定の速度で記録材搬送 方向へ移動駆動させるローラとした場合において 、そのローラが一般的なストレート形状の場合は 郎品精度のパラツキ等により加熱体とのニップ部 において該ローラによりフィルムに加えられる フィルム幅方向に関する圧力分布はフィルムの 紹方向端部よりも中央部の方が高くなることが あった。つまり該ローラによるフィルムの蝦送力 はフィルム幅方向端部よりも中央部の方が大きく 、フィルムには搬送に件ない搬送力の小さい フィルム郎分が搬送力の大きいフィルム郎分へ 省り向う力が働くので、フィルム偏部側のフィル ム部分がフィルム中央部分へ寄っていきフィルム

8

されてフィルム内面を加熱体面に摂動させつつフィルムを所定の進度で記録材数送方向へ移動 駆動させるローラであり、かつ該ローラは実質的 に逆クラウン形状のものである

ことを特徴とする加熱装置。

である.

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と加圧 ローラとの間に形成させたニップ部のフィルムと 加圧ローラとの間に記録材を顕陋な担持前側を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密着してフィルムと一緒にニップ部を移助 通過していき、その移動通過程でニップ部に おいてフィルム内面に接している加熱体の熱エネ ルギーがフィルムを介して記録材に付与され、 顕動像を支持した記録材がフィルム加熱方式で 加熱処理される。

(2)加熱体にフィルムを圧接させる圧接郎材は フィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動器に より回転駆動されてフィルム内面を加熱体而に 担動させつつフィルムを所定の違度で記録材散送 方向へ移動駆動させるローラ体とすることが可 たっれムにかかる寄り力を低減することが可能 となると共に、該ローラ体の位置やはローラ体を 駆動するためのギアの位置特度を向上させることが ができ、装置情感が簡略化され、安価で信頼性の 高い装置とすることができ、また使用するエンド レスフィルムの全周長を短いものとすることが できる。

(3)また該加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体とのニップ部においてはローラによりフィルムに加えられるフィルム領が向に関する圧力分布はフィルムの幅方向場部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルムが中央部から両端側へ向う力が働いて、即ちシフのほし作用を受けながらフィルムの設送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、ニップ部へ導入される記録材シートPのシワ発生を防止することが可能である。

1 1

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 同候体としてのフィルム加圧ローラ (圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外接したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ即12とからなり、 中心軸11の左右端部を失々的記左右の軸受部材 8・9に同転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の構長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強節材を兼わる。

このステー13は、横艮の平な庭面部14と、この庭面部14の長手両辺から夫々 連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの 前壁板15と後壁板15と、尾面部14の左右 両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の 水平低り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6個)を有する横長の低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を (実 店 例)

図面は太発明の一実施例装置(画像加熱定着装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的頻略構造

第1 図は装置 1 0 0 の機断両関、第2 図は 縦断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 図は要節の分解料視倒である。

1は版金製の横断面上向きチャンネル(沸)形の横長の装置フレーム(底板)、2・3はこの装置フレーム1の左右両端部に該フレーム1に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6、7は左右の各個壁板2・3の略中央部師に 対称に形成した銀方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下綱郎に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを抉

1 2

加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 横長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外嵌した後にステー13の左右網部の各水平張り出しラグ部17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対のフィルム端部規制フランジ部材である。後迎するように、この左右・対の各フランジ部材22・23の野座の内面22a・23a間の間隔寸法G(第8回)はフィルム21の幅寸法C

(回)よりもやや大きく数定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の肉厚内に其備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の個壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、軸11の左右 端部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(落し込み式)。

次いで、ステー 1 3 、加熱休 1 9 、断熱 邸 材 2 0 、フィルム 2 t 、左右のフランジ部 材 2 2 ・

1 5

2 · 3 の上端部間の所定の位置まで嵌め入れて ねじ5 で宏右の側壁板 2 · 3 間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し縮め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材20 、フィルム21、左右のフランジ部材22・23 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と加圧 ローラ10とがフィルム21を挟んで長手各部 略均等に例えば総圧4~7kgの当接圧をもって 圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入 IJ ガイドであり、装置へ 導入される被加熱材としての頭画像(粉体トナー 像) T a を支持する記録材シート P(第 7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着部) Nの フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内 23を図のような関係に予め組み立てた中間報立て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱部 20の左右の外方突出端と左右のフランジ 部材22・23の水平張り出しラグ部24・25を失々左右側壁板2・3の縦方向切欠き段穴6・7に上端開放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(落し込み式)。

そして左右側壁板 2・3の外側に長穴 6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材 2 2・2 3のラグ部 2 4・2 5の上に犬々コイルばね 2 6・2 7をラグ部上前に設けた支え凸起で位置 決めさせて級向きにセットし、上カバー 4 を、 は 上カバー 4 の左右編 部 棚 に 夫々 散 け た 外 方 雅 り 出 し ラグ 節 2 8・2 9を上記 セットしたコイルばね 2 6・2 7 の 上端に夫々対応させて 各コイルばね 2 6・2 7 をラグ節 2 4・2 8、2 5・2 9 間 に 押し ねめながら、左右の 側壁板

1 6

する.

33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の辨出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を 左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその軸39を上カバー4の後面機の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて 自型と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に役動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、G 2 は右側壁板 3 の外面に根若して設けた中継ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

第3ギアG3とに噛み合っている。

第1ギアG1は不図示の駆動複機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2) 動作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6回の要用部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリー(テンションが加わっていない状態)である。

第1ギアG1に駆動級機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7個上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との焊接力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ

19

シワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への 通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて披加熱材としての未定着トナー像 を担持した記録材シート P がニップ郎 像 担持 フィルム 2 1 と加圧ローラ 1 0 との間に 像 担ルルム 2 1 の面に密むしてフィルム 2 1 と一緒に 2 1 の面に密むしてフィルム 2 1 と一緒に 3 日 の面に 3 日 の面に 4 日 の面に 5 日 の の が とい 5 日 の が 5 日の が 5

ニップ那Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ 10の回転用速と略同速度をもってフィルム内面が加熱体19面を掲載しつつ時計方向Aに回動移動駆動される。

このフィルム2 Lの駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流頭のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実践で示したようにニップ 配 N よりもフィルム回動方向上流館であって鉄ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カープ前面板 1 5 の略下半面 部分に対して接触して摺動を生じながら回動 する。

その結果、同動フィルム 2 1 には上記の前面板 1 5 との接触摺動部の始点部 0 からフィルム回動 方向下液側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分前 B、及びニップ部 N のフィルム部分についての

2 0

至るまでの間に軟化・溶験トナー像Tbは冷却 して固化像化Tcして定着する。

上記においてニップ郎Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ郎Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ郡Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定義ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその介 の一郎 N 又は B ・ N にしかチンションが加わらないから、即ち非駆動時(第 5 図)においいなける。 フィルム 2 1 はニップ部 N を除く残余の大部分の略全局長部分がテンションフリーであり、駆動中もニップ部 N の記録材シート進入側近傍部のフィルム部分 B についてのみから、ナーンが作用し残余の大部分の略全所及部分テンションフリーであるから、また全体に関助のために必要な駆動トルクは小さいものとなり、 フィルム装置構成、部品、駆動系構成は簡略化・ 小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非駆動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の…部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 44 方向の一方側 Q (第2図)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRして その左端縁が左側フランジ部材22のフィルム 端部規制面としての野座内面22a、或は右端線 が右側フランジ部材23の飼座内面23aに 押し当り状態になってもフィルム寄り力が小分に からその寄り力に対してフィルムの剛性が十分に がよージを生じない。そしてフィルムの寄りが 手段は木実施例装置のように簡単なフランジ部材 22・23で足りるので、この点でも装置構成の 踏化・小型化・低コスト化がなされ、安価で

2 3

4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共取合体樹脂(PFA)・ポリエーテル エーテルケトン(PEEK)・ポリパラバン酸 (PPA)、或いは複合層フィルム例えば20 μmpのポリイミドフィルムの少なくとも画像 当接前側にPTFE(4ファ化エチレン樹脂)・ PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン樹脂等 、更にはそれに導電材(カーボンブラック・ グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した 値型性コート層を10μm率に施したものなどで ある。

(4) 加熱休19・断熱部材20について。

加熱休19は前述第12図例装置の加熱休54 と同様に、ヒータ基版19a(第6図参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温素子19d等よりなる。・

ヒータ基板 1 9 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 m m・申 1 0 m m・長さ 2 4 0 m mのアルミナ基板である。

信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の 場合のフランジ部材 2 2 · 2 3 の値にも、例えば フィルム 2 1 の過能にエンドレスフィルム周方向 に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 寄り力が低下する分、解性を低下させることが できるので、より存内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は然容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の膜 F T は雑 F 1 0 0 μ m 以下、 好ましくは 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・離形性・強度・耐久性等のある単層域は複合関フィルムを使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・

2 4

発熱体19bはヒータ基板19aの下面(フィルム21との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、Ta,N、RuO。等の電気抵抗材料を厚み約10μm・ή1~3mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に表面保護層19cとして耐熱ガラスやを約10μmコートしたものである。

検温素子19 d は一例としてヒータ基板19 a の上面(発熱体19 b を設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により塗工して具備させたP t 膜等の低熱容量の測温抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電社AC100Vであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を耐御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通復により、ヒータ基板19a・発熱体19b・表面保護層19cの然容量が小さいので加熱体表面が所要の定者温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

キしてこの加熱体19に捨する耐熱性フィルム 21も熱容量が小さく、加熱体19間の熱エネル ギーが散フィルム21を介して該フィルムに 圧投状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定義が実行される。

上記のように加熱休19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱休19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンパイ温調の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

斯然即材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性

2 7

るので、大きく異なるためにフィルム21の 幅方向両端部分にフィルム搬送過程でシワや折れ 等の嵌損を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接しては加熱体表面を掲動して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム搬送力が均… 化するので上記のようなフィルム端部破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bに関してその長さ範囲では対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲をの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサルファイド)・P A I (ポリアミドィミド)・P I (ポリイミド)・P E E K (ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

(5)フィルム朝Cとニップ長Dについて。

第8回の寸法関係図のように、フィルム21の幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体19と回転体としての加圧ローラ10の圧接により形成されるニップ長寸法をDとしたとき、C<Dの関係構成に数定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ 1 O によりフィルム 2 J の敷送を行なうと、 ニップ長 D の領域内のフィルム部分が受ける フィルム散送力(圧接力)と、ニップ長 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力と が、前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 面に接して想動搬送されるのに対して検索の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の表面とは材質 の異なる断熱部材 2 0 の面に接して掲動搬送され

28

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定することにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム2,1との摩擦係数の違いがフィルムの数送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21を安定に駆動することが可能となり、フィルム 戦命の破損を防止することが可能となる。

フィルム偏部規制手段としてのフランジ部材 2.2、2.3フィルム備部規制面 2.2 a、2.3 a は 加圧ローラ1.0 の長さ範囲内であり、フィルムが 寄り移動してもフィルム偏郎のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム導性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート

形状のものよりも、第9回(A)又は(B)の 許強模型図のように逆クラウン形状。或いはその 逆クラウンの場部をカット12aした実質的に 逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の 有効 長 さ H が 例 えば 2 3 0 m m で ある 場合 に お い て

 $d = 100 \sim 200 \mu m$ に設定するのがよい。

3 1

をフィルム21面に密着させて加熱体19に圧接 させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動 させる駆動部材とすることによりフィルムに かかる寄り力を低減することが可能となると共に ・、ローラ10の位置や駄ローラを駆動するための ギアの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得成のカールム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体19とフィルムの動機能回転体19とフィルムを駆けのフィルム21には幅方向への大きな等りがある。サメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼わる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧権に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部搬送通過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ部 Nにおいて該ローラによりフィルム21に加えら れるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央部 よりも大きくなり、これによりフィルム21に 中央部から両端側へ向う力が働いて、即ち近ば 中央部から両端側へ向う力が働いて、即ち近が なされ、フィルムのシワを防止できると共に 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧接させる と共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP

3 2

や、該回転体を駆動するためのギアの位置精度がだしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせること により、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

ローラ10にフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルム21の 大力 リータイプの装置(フィルム21の 少なくとも一郎はフィルム非駆動時もフィルム 駆動時もテンションが加わらない状態にあるもの)、フィルムテンションタイプの装置(前述第13図例装置のもののように問長の長いフィルムを対に全国的にテンションを加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、またフィルム等り

規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規制方式、フィルム場部(両側または片餅)規制方式等の何れの場合でも、選用して同様の作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリータイプの装置構成のものに適用して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ郎 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ10 (同転体) による 概送速度、即ち該ローラ10の周速度を V 10とし、排出ローラ34の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ34の過度関係に ひ34としたとき、V 10> V 34の速度関係に 設定するのがよい。その速度差は数%例えば 1~3%程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、 フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、 F<Cの条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合 にはニップ部 N と排出ローラ 3 4 との両者間に

3 5

フィルム 2 1 にはシート P に 排出ローラ 3 4 による引っ張り力が作用せず加圧ローラ 1 0 の厳送力のみが与えられるので、シート P とフィルム 2 1 間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム端郎規制フランジ間隔について。フィルム端郎規制手段としての左右一対のフランジ部材22・23のフィルム端部規制面としての鍔座内面228・238間の開陽寸法をG(第8図)としたとき、フィルム21の幅寸法Cとの関係において、CくGの寸法関係に設定するのがよい。例えばCを230mmとしたとき

即ち、フィルム 2 1 はニップ部 N において例えば 2 0 0 で近い加熱体 1 9 の熱を受けて膨出して寸法でが増加する。従って常温時に

G は 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

またがって敷送されている状態にある記録 4 シート P はニップ部 N を通過中のシート部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ強られる。

このとき、表面に離型性の良いPTF21001元になって、大力がなされているで数送されているのは、一方記は付シートのにはからいるのは、一方記は付シートの他に持出ローラ34による引っては、から、から、から、ないである。これが、のから、から、ないではないである。これが、のから、はないである。これが、のから、はないではないである。これが、のから、はないではないでは、そのから、はないではないではないが、そのから、しているというが、しているというではないが、しているというではないのではないが、この未定者トナー像では、そのたりに乱れを生い、ではないのよりによったトナー像である。

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V10と排出ローラ34の周速度V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPと

3 6

C く G の寸法関係に設定することによって、加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張量以上の隙間 (G - C) をフィルム 2 1 の両端郎とフランジ部材のフィルム端尾規制菌 2 2 a・2 3 a 間に設けることによりフィルム 2 1 の

阿場即が同時にフランジ部材のフィルム端那規制 面22g・23gに当接することはない。

従ってフィルム21が熱膨張してもフィルム 場部圧接力は増加しないため、フィルム21の 場部ダメージを助止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

- (9) 名部材間の摩擦係数関係について。
- B. フィルム21の外周面に対するローラ(回転 体)10表面の摩擦係数をμ1、
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する加熱体 1 9 表面の熔媒係数を 4 2、
- c. 加熱体 1 9 表面に対するローラ1 0 表面の 摩擦係数を 4 3 、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周面の摩擦係数を 44、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面のな際係数を45、
- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を 21、

3 9

2.1 と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像 転写手段形において記録材シート(転写材)上に トナー画像が転写される際に、やはり記録材上の トナー画像が乱されてしまう。

上記のように μ1 > μ2 とすることにより、 断面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、同転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法 D に関して、C < H、C < D という条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップし、加熱定着時に記録材シート上の トナー画像が乱されてしまう。

4 1

8. 装置が画像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの搬送路長を 4.2.

とする。

前して、μ1 ヒμ2 との関係は

 μ 1 > μ 2

の関係構成にする。

叩ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ1 とμ5 との関係はμ1 <μ5 と設定され ており、また画像形成装置では前記 ℓ 1 と ℓ 2 との関係は ℓ 1 > ℓ 2 となっている。

このとき、μ1 Sμ2 では加熱定着手段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録 材シートPが スリップ (ローラ1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の数送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー面像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム

4 0

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このようにμ1 > μ2、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート Pの散送速度は常にローラ1 0 の周速度と同一にすることが可能となり、定者時または転写時の画像乱れを防止することができ、μ1 > μ2、μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ1 0 の周速(=プロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート Pの散送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定着画像を得ることができる。

(10)フィルムの寄り制御について。

第1~9 閉の実施例装置のフィルム寄り制御はフィルム 2 1 を中にしてその幅方向両端側にフィルム 2 1 を配別用のだお・・対のフランジ形材 2 2 · 2 3 を配設してフィルム 2 1 の左右両方向の寄り移動 Q · R に対処したものであるが(フィ

ルム両個端常規制式)、フィルム片側端部規制式 として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に 左方Qか右方Rへの一方方向となるように、 例えば、第10図例装置のように左右の加圧 コイルばね26・27の原助側のばね27の 加圧力 f 2 7 が非駆動側のばね 2 6 の加圧力 f 2 6 に比べて高くなる(f 2 7 > f 2 6) ように設定することでフィルム21を常に駆動側 である右方Rへ寄り移動するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローラ10の形状を 駆動端側と非駆動端側とで変化をつけてフィルム の概送力をコントロールしてフィルムの客り方向 を常に一方向のものとなるようにし、その寄り側 のフィルム機能をその側のフィルム機能の規制部 材としてのフランジ郎材や、フィルムリブと係合 案内部材等の手段で規制する、つまり第10回例 **装置においてフィルム21の寄り側Rの場形のみ** を規制郎材27で規制することにより、フィルム の寄り射御を安定に且つお易に行なうことが可能

4 3

ム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の腸閉筋 6 5 を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して若脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 61 前が帯電器 62 により所定の極性・電位に 一様帯覚され、そのドラムの帯覚処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、月的の 面像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザビーム δ 7 による主走査 異光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その背像は次いで現像器63でトナー画像 として顕画化される。

一方、 粉瓶カセット 6 8 内の記録材シートPが 幹紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 宛分離給送され、レジストローラ封71により

となる。これにより装置が画像加熱定 装置で ある場合では常に安定し良好な定者函数を得る ことができる。

また. エンドレスフィルム21はニップ郎Nを 形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに会開的に テンションをかけて庭助するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに弦に最適なもの である。

(11) 画像形成装置例

第11図は第1~9図例の画像加熱定者装置 100を組み込んだ西像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利川のレーザービームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラ

4 4

ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラフ2との 定着部たる圧接ニップ部73へ給送され、政給送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 類次に転写されていく。

転写郎 7 3 を通った記録材シート P はドラム 6 1 面から分離されて、ガイド74で定券装置 100へ導入され、前途した鉄装置100の 動作・作用で未定着トナー両像の加熱定着が 実行されて出口75から画像形成物(プリント) として出力される。

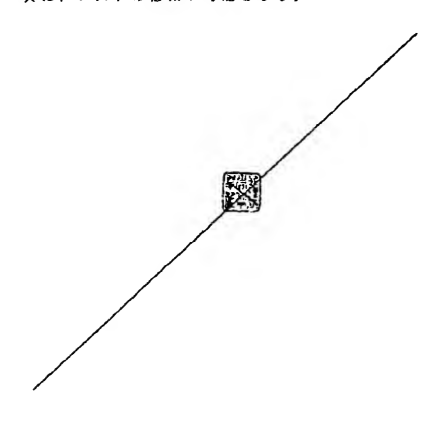
転写郎73を通って記録材シートPが分離され たドラム Б 1 面はクリーニング装置 6 4 で転写 残りトナー等の付着行染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の郵債形成装置の 函像加熱定者装置としてだけでなく、その他、 西像面加熱つや出し装置、仮定着装置としても、 効果的に活用することができる。

-982-

(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置はフィルムのシワ発生を防止し得、安定 性・信頼性のある装置となる。加圧ローラにより フィルムを加熱体に圧接・移動駆動すること により装置の構成が簡略化・小型化されると 共に、コストの低級が可能となる。



4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断所図。

第2团は級時面図、

第3回以右侧面回。

第4四廿左侧面四。

第5回过要配の分解料模図。

第6回は非顧助時のフィルム状態を示した要能の拡大技順面回。

第7例は展動時の間上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10 の形状例を示した誇張形状図。

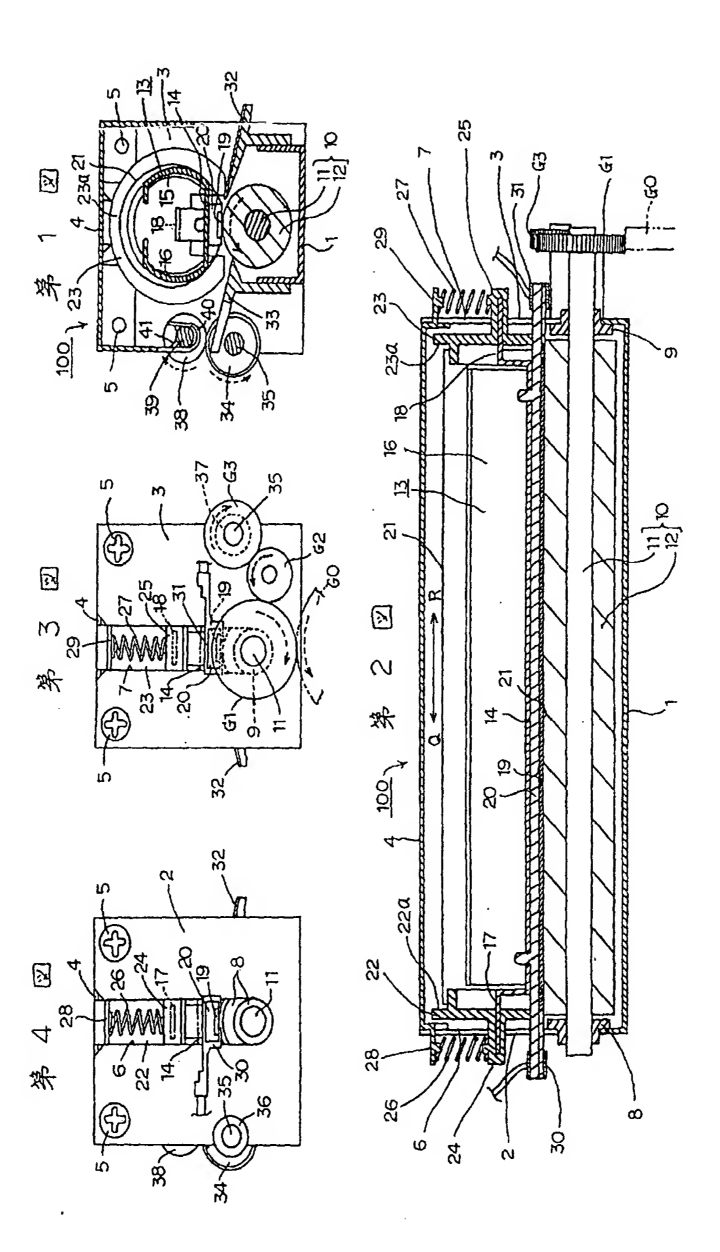
第10回はフィルム片側端部規制式の装置例の 級断面図。

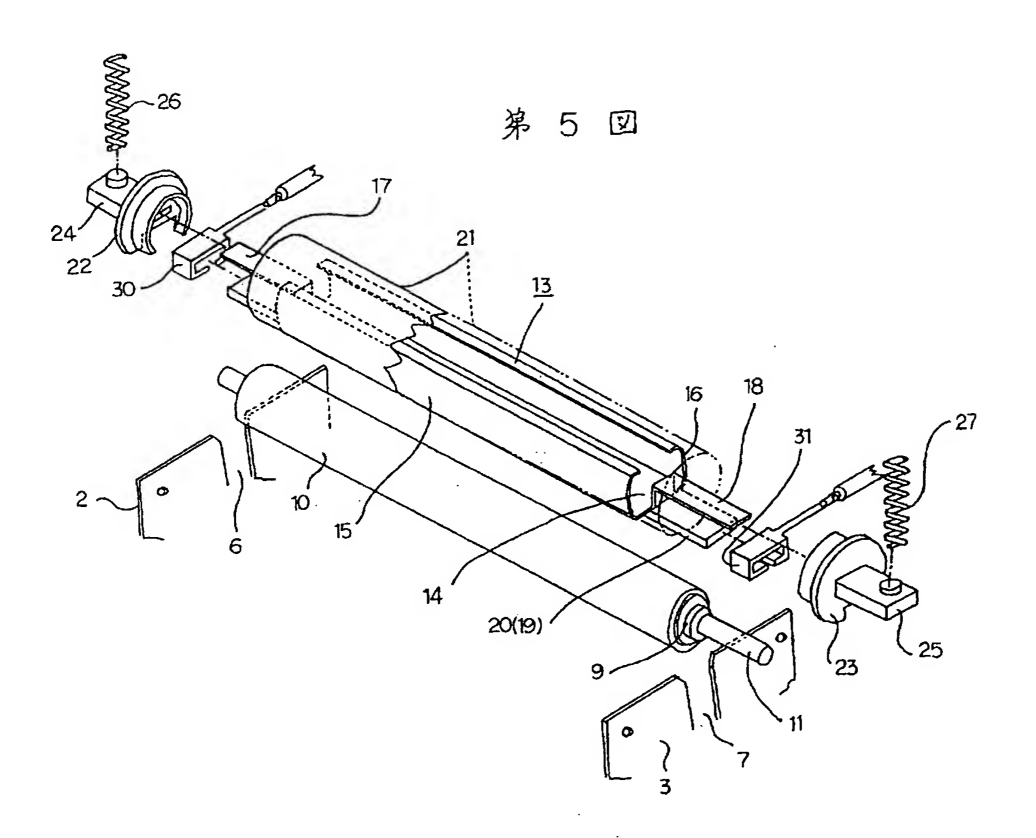
第11図は歯盤形成装置例の輻射構成図。

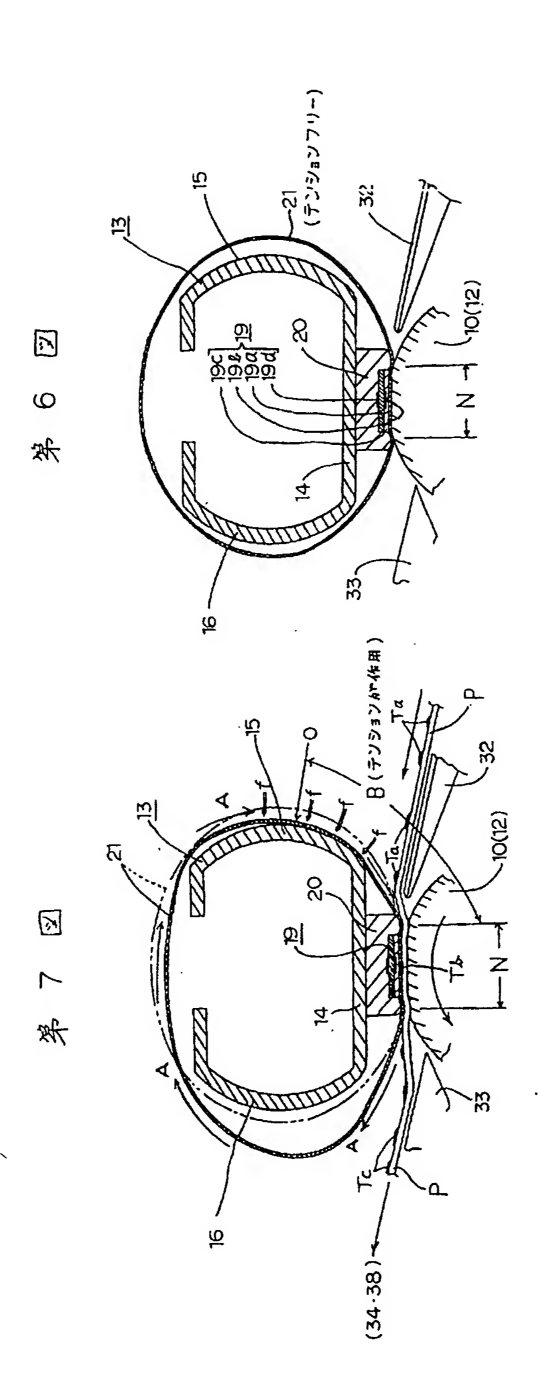
第12回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置の公知例の機略構成例。

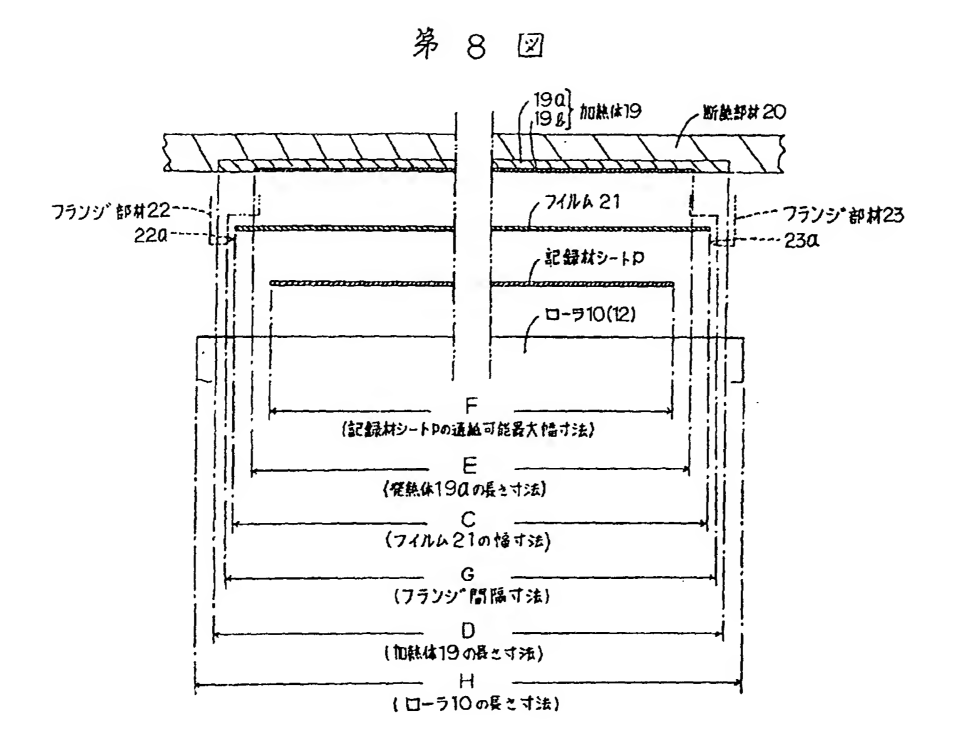
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

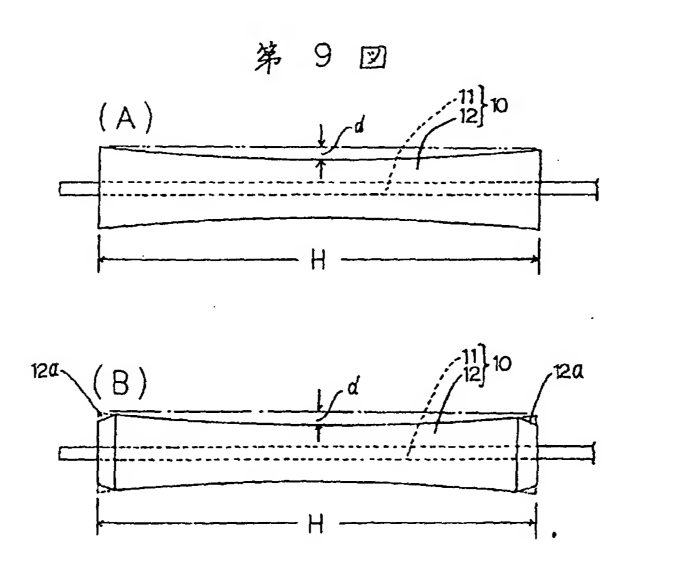
4 7

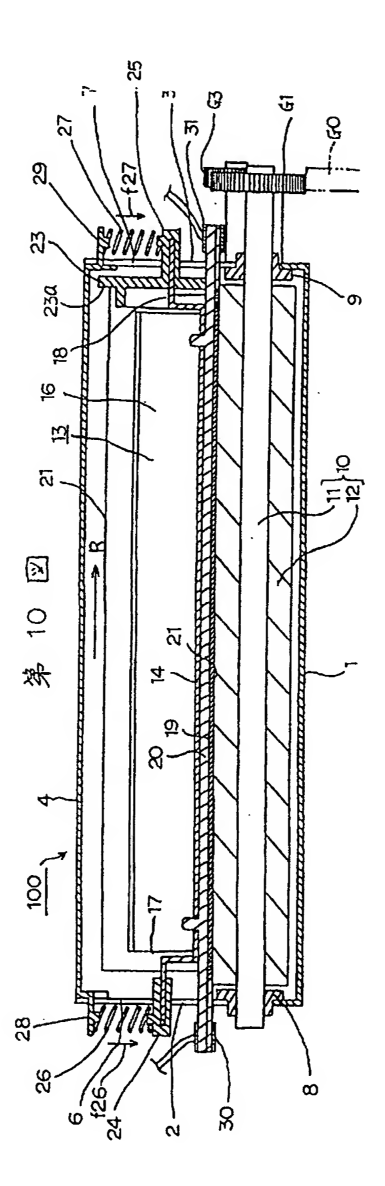




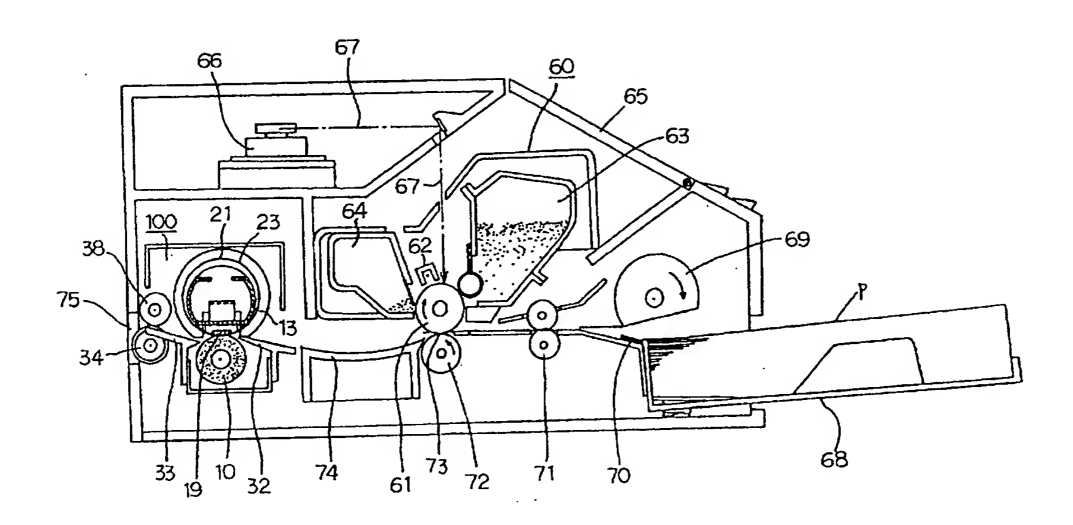




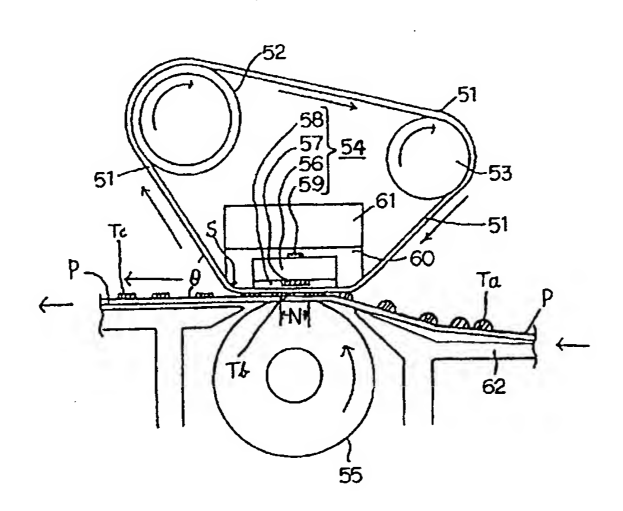




第11 図



第 12 図



		•
-		